## INDEX OF CLAIMS

V.	Rejected	N No	n-alected
Ξ.	Allowed	Int	
	(Through numeral) Canceled	An:	neal .
÷	Restricted	() Obi	ected

	!	Em   Feribuo   2   3   4   5   6   7   4   7   4   7   7   7   7   7   7							_	Onto.										·	-	
	· .	)niginal				•													:			_
	å	ັ	╁	_	┞	$\dashv$	-	4	H	4	-	4	_	-	_	-		7		-		
	¥	2	4		<u></u>	1	_	7	<u>.</u>	$\dashv$	-	-		$\dashv$		╀	<del></del>	1	_	╀		
•		3	t	7	<u> </u>	7		1		1	_	$\forall$	-	1	-	+	_	╁		╁	-	
	-	4	1	7	_	1		7	_	+	-	1	÷	+		t		╁		╀		I
	-	5				1		7	_	1		7	<u></u>	†		1		t		Ė	÷	I
		6				I			_	T		1		1		T		t		r		
,	,	<b>7</b> :	7			1	_	1		$\mathbf{I}$		I	:	ľ					_			
		₽.	Ļ	1		1		1		1		1	_	1		L		L				
		9	-,	+	٠	╀	_	╀	_	1		1		1		Ŀ	4	L	_	L	╝	
	-	0	_	+	÷	╀		╀	·-	╀	_	4.		╀		L	-	_	4		4	
,	.13	2		†		╁		t		╁	_	╁	_	+	-	-	-		-	·	$\dashv$	
	11	3	٠-,	1	:	T	-	†		†		t		t			1	_	1		$\forall$	
	11.	4		I	٠,	Γ		I								_	-	_	1	-	7	
	15	5		1		L		L		L	_	L	_	L								
•	10	4	<del>.</del>	╀		-	-	Ŀ	_	-	•	L		_	4		4		1		4	
	17	3		╁		-		-	-	$\vdash$	_	H	÷	-	4	·	+		+		1	
•	16	Ħ.		†		H		-		-	-	-		-	+		1	-	+		┨	
-	20	1		1		Γ		-	7	-		-	7	-	7	_	†		†	-	1	
•	21		<u>.                                    </u>		7							-		-	1		t		†		1	
	22	1		1	_	-				_				_	1		I	Ŀ				
	23 24	+	<u>.</u>	-	4		-	÷	4	_	4	<u>.</u>	4	<u>.</u>	1	_	1		1			
	25		_	H	-		1		1	· -	-	_	+		1		╀	_	+			
•	26	T	_	-	1		1	<u> </u>	1		1		1	,	†		╁		-			
	27	L	_			_						_	1		1		r		1			
٠	28 20	1		L	4		4		1			-	1				L			•	1	
	30	-	_	-	1	<u>.</u>	-		4	·	1		1		1		L	_	Ŀ			
	31		<u>.</u>	┝	+		+		+	_	1		+		╀		L	· 	H			
	32			-	1	Fr	1	33	†		+		1		╁		-	-	├	_		
	33		_		Ť	<u>.</u>	1	Ż	1	_	†		1		1	-	-	_	+	_		
=	34	=	=			=	-	=	-	Ξ	1	==	1	=	1		Ξ	=	E			
1	35 36	ŀ			4		1		1		1		-		1		L		L	_		
1	37	-		-	+		1		+		-		+		-	_	-	_	-	_		
1	38	1	_	-	+		1		+		1		1		-	-		_	-	-		
1	38	T		-	1		1		1		1	_	╁		-	-	-	-	-	-		
	40	1-		_	ľ		1	_	1		1		1		1-		-	-	-	$\dashv$		
	41		_	-	1		1		†	_	1		1-	_	1-	1			-	$\dashv$		
]	42				1		†		1-		1-	_	1-		1-			-	_	-1		
1	43	_		_	]			_	]-	_	1		1		1-	7	_	1	-	-1		
1	44		_				ľ	_		_		_	]			7	_	7	-	7		
1	45		_		1-		1	_	1	_	1	_		_			_		_			
1	46 47		4		-		-		1-		-		-			_]	_					
	48	_	4		-	<u>.</u>	<b> </b> -		_	_	<b> </b> _	_	-		L	1		]				
-	49	-	+		+	_	-	_	-	_	-		-	_		4		-		4		
•	50		4		+		-		-	_	-		-	-		-		-		-		

• • •	ا	los	Irlo	led			0									
	Cle	ılm	Dato													
	Final	Original		:												
		61 52		_		_	-	1			·					
		53 54						1	_	-						
-		55 66	-	7	_			+	+	1						
-		57 58							-	-	-	-	-			
-	-	5.9 30	1				_		7	7	7	1				
-	6	2	1	1			_									
-	θ	4	+	1	+			-	1		1	-				
_	6	6	1	1	+			_	1.	1	+	1				
<u>.</u>	6	8	1	+	+	1			1		-	$\pm$				
_	70	0	1	_	1					_		+	1			
_	7:	2	+	1	+	1		_	-	1	+	1	-			
	7.	4	+	+	-	-			-	+	+	+	1			
-	76 77			-	+	-			-	-	-					
	78 78					-				-	-	1	1			
	80		-	-	-							-				
-	83			-	-	1	-			-						
	84 85 88		=			===			=	=			<u>.</u>			
	87 88		_	-	-	- -	- - - -	_	<u> </u>	-	-	-				
_	88			_	- - <u>-</u> -	- -	_ -			<u></u> -	_					
	91		_			-	- -	_								
	93	_	_		_	_	-									
_	94. 95	_	_	_		-	- -			_	_					
	96 97				_	_	<u> </u>				_		}.			
-	98		_	_		Ļ	]_									

							_								
į	CI	alm	1								 1	7	10	-	• • •
		Τ	7		Τ		T		1		'n	-	1		ı
	_	Original	1		1		İ		ı		ļ	•			1
	Final	18	1		l		l		ı		l		Ĺ		L
ļ	<u>u</u>				J.		1	_	L				1		l
Į		10		_	L	_ '	1		ı		7		i		1-
4		102	  - 		ľ		L		ľ		1-	_	-	_	-
į		103	1	_	1-	_	-		-	_	-	-	-	-	ļ.
Ĭ	_	104		_	H	_	┝	-	ŀ			-	_	4	
t		105	H		┝		$\vdash$	-	-		ŀ	-		4	_
ŀ		106		÷	_	-	H	-	_	-	Ŀ	4		4	
ŀ		107	-	4	_	4	_	-	_	4		_		1	
ŀ		108	Ļ.,	4		4		4	_	4		1		1	
ŀ			Ļ	1	_	4	_	4	_					1	
L		09		1	_	4	_	1				F		Ţ	
L		10		1		1	_	1	٠		_	7		7	
Ľ	_			1		1	_	I		Ŧ	_	T		T	
Ŀ		12		1	_		۰	Ţ	_	T		1		T	
		13		L		1		T		T	_	T	٠.	T	•
		14		L		T.		T		T		T		T	
٠.		15		Γ		Ţ		T		T	_	T	_	T	
		16		Γ		T		1		T	_	7		t	
	1	17		Г		T		T	_	†		1-	<u></u>	┢	
•		18			_	T	_	1	_	†	_	r	- 1	┝	-
	1	19		ŀ		1	_	t	_	t	_	-	_	H	·
_	12	io		-	_	1	•	T	_	+	-	┝	_	-	-
-		21	-1		,	╁		├		╀	-	_	-		
	12	7	$\dashv$	-	-	╁	-	-	-	╀	4		-	_	-
	12			-		├		$\vdash$		╁	-		-		-
-	12		$\dashv$			┝	-	÷	_	╁	ᅱ	_	4		4
	12		1	-	-	┢		-		1-	┥		+	-	$\dashv$
-	12		7			-	-	┝		-	4	<u>.</u>	┨		+
	12		7	-		-		-	-	-	-		1	-	┪
_	12		7				-	-	_	╢	7		-		+
_	12		+		·	-	-	_	-	-	+	-	+	_	-
	13		1		-	-	-		-		$\dashv$		+	_	1
-	13		+	<u>.</u>	-		4		-	-	4		╁		+
_	13		+		-	-	┩	<u>:</u> -	۲	-	4		+	_	+
			- -	_	-	_	+	_	-	_	4		+		-
	13 13	3	4	_	4	<u>.</u>	4		4		4	_	+		4
			+		=		4		4	<u></u>	4	····	= :-	· · · ·	4
_	13 13	3-		_	4		+		4		- -	_	+		+
		<u>-</u>	4-		4		4		4	<del></del>	-		-	_	4
	13		-		4				4		4.		-	_	<b>.</b>  .
	131		_		_		_ .		4		-		4-		1.
	139	9	]_		1				1		]_		. _	_	<b>.</b> .
	140				١		1		l		1		١.		
	14		1-	_	1		7		1		7		1		1
	14:		†	_	1		1	_	1		1-	-	1-	_	ľ
÷	1.4	]-	1-		ŀ	<u>.</u>	1		1		·-		-	-	t
	14:	]—	-		- -		1		1		1-		1-	-	1:
_	14	_	- -		- -		-		-		<del> </del> -				-
_	145	4	1		. -		1-		1	<u>.                                    </u>		_			-
	140	1_	1		1		L	_	.		1_		_	_	
ļ	147					_ `				_	Ľ	<u>م</u>	_	_	Ĺ.
	140		7	_	Ī		Γ	_	Γ		Γ			ا .	L
7	149		1	_	1		1-		1		1				
-	150	1-	1-		-	_	1-		1-		-	٦			-